BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-107763

(43)Date of publication of application: 09.04.2003

(51)Int.CI.

G03G 5/06

(21)Application number: 2001-297586

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

27.09.2001

(72)Inventor: FUJITA SAYAKA

KATAYAMA SATOSHI KAWAHARA ARIHIKO

MATSUO RIKIYA TORIYAMA KOICHI TERAMOTO TAKAHIRO

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC PHOTORECEPTOR AND ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVICE USING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electrophotographic photoreceptor of a high resolution, a high sensitivity and high image quality, and an electrophotographic device using it. SOLUTION: For the electrophotographic photoreceptor, a photosensitive layer contains (1) a crystalline phthalocyanine composition having peaks at 7.0° , 7.6° , 9.0° , 9.3° , 17.0° , 24.2° and 27.2° , (2) a composition of crystalline titanyl phthalocyanine and metal-free phthalocyanine having the main peaks at 7.0°, 9.0°, 14.1°, 18.0°, 23.7° and 27.2°, or (3) τ type metal-free phthalocyanine having the main peaks at 7.6°, 9.3°, 17.0°, 17.6°, 20.6° and 24.2° at least at a Bragg angle (20±0.2°) in an X-ray diffraction spectrum to a CUKα characteristic X ray (wavelength: 1.54 & angst;).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-107763 (P2003-107763A)

(43)公開日 平成15年4月9日(2003.4.9)

(51) Int.Cl.⁷ G 0 3 G 5/06

職別記号 371 FΙ

テーマコード(参考)

G 0 3 G 5/06

371

2H068

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特顧2001-297586(P2001-297586)

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

(22)出顧日

平成13年9月27日(2001.9.27)

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 藤田 さやか

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72) 発明者 片山 聡

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 110000062

特許業務法人第一国際特許事務所

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子写真感光体及びそれを用いた電子写真装置

(57)【要約】

【課題】 高解像度で高感度、高画質の電子写真感光体 及びそれを用いた電子写真装置を開発する。

【解決手段】 感光層が $CuK\alpha$ 特性X線(波長:1・54Å)に対するX線回折スペクトルにおいて、少なくともブラッグ角($2\theta\pm0$.2°)で、07.0°、7.6°、9.0°、9.3°、17.0°、24.2°、27.2°にピークを持つ結晶性フタロシアニン組成物、07.0°、9.0°、14.1°、18.0°、23.7°、27.2°に主要なピークを持つ結晶性チタニルフタロシアニンと無金属フタロシアニンとの組成物、あるいは07.6°、9.3°、17.0°、17.6°、20.6°、24.2°に主要なピークを持つて型無金属フタロシアニンを含有する電子写真感光体。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性支持体上に感光層を有する電子写 真感光体であって、感光層がCuKα特性X線(波長: 1.54A) に対するX線回折スペクトルにおいて少な くともブラッグ角(2 θ ± 0.2°) で7.0°、7. 6°, 9.0°, 9.3°, 17.0°, 24.2°, 27. 2° にピークを持つ結晶性フタロシアニン組成物 を含有することを特徴とする電子写真感光体。

【請求項2】 前記結晶性フタロシアニン組成物がCu Kα特性X線(波長: 1. 54A)に対するX線回折ス ペクトルにおいて少なくともブラッグ角(20±0.2 °) で7.0°、9.0°、14.1°、18.0°、 23.7°、27.2°に主要なピークを持つ結晶性チ タニルフタロシアニンと無金属フタロシアニンとの組成 物を含有することを特徴とする電子写真感光体。

【請求項3】 前記結晶性フタロシアニン組成物がCu Kα特性X線(波長: 1.54A) に対するX線回折ス ペクトルにおいて少なくともブラッグ角 (2 θ ± 0. 2 °)°7.6°,9.3°,17.0°,17.6°, 20.6°、24.2°に主要なピークを持つ で型無金 20 属フタロシアニンを含有することを特徴とする請求項1 又は請求項2記載の電子写真感光体。

【請求項4】 前記で型無金属フタロシアニンの含有量 が、結晶性フタロシアニン組成物中に10重量%から7 0重量%含有していることを特徴とする請求項3記載の 電子写真感光体。

【請求項5】 請求項1から4記載の電子写真感光体に おいて、少なくとも結晶性フタロシアニン組成物を含有 する電荷発生層と電荷輸送層を有することを特徴とする 積層型電子写真感光体。

【請求項6】 請求項1から5記載の電子写真感光体に 対して、半導体レーザーまたはLEDで画像露光した 後、反転現像して画像を得ることを特徴とする電子写真 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高解像度で髙感 度、高画質を有する電子写真感光体及びそれを用いた電 子写真装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】C.F.Carlsonの発明による電 子写真技術は、即時性、髙品質かつ保存性の髙い画像が 得られることなどから、近年では複写機の分野にとどま らず、各種プリンターやファクシミリの分野でも広く使 われ、大きな広がりをみせている。電子写真技術の中核 となる感光体については、その光導電材料として、従来 からのSe, As-Se合金、CdS、ZnOといった 無機系の光導電材料から、最近では、無公害で成膜が容 易、製造が容易である等の無機系では見られない利点を

ている。中でも高い電荷発生機能を持つ物質で構成され る電荷発生層と、高い電荷輸送機能を持つ物質で構成さ れた電荷輸送層とを積層した、いわゆる積層型感光体 は、それぞれの層で機能を限定しているため材料の選択 範囲が広く安全性の高い感光体が得られること、より高 感度な感光体が得られること、また塗布による製造が可 能で生産性が高くコスト面でも有利なことから、現在で は感光体の主流となっており大量に生産されている。

【0003】近年、画像情報のデジタル化等に伴って、 従来の白色光に替わって、半導体レーザーあるいはLE Dアレイを記録光源として、半導体レーザー光あるいは LEDアレイ光により感光層を露光して画像情報を記録 することが行われるようになっている。現在、感光層の 露光光源として、780nmの近赤外光や650nmの 赤色光源が、最もよく使用されている。デジタル化され た画像情報は、文字等の情報をコンピュータ出力として 直接利用する場合には、光信号に変換されたコンピュー タの出力情報によって感光体上に画像情報が記録される が、原稿の画像情報が入力される場合には、原稿の画像 情報は光情報として読み取られてデジタル電気信号に変 換された後に、再度、光信号に変換されて、その光信号 によって感光体上に画像情報が記録される。

【0004】いずれの場合にも、光記録ヘッド、記録光 学系等から感光層に照射される微小の光スポットによっ て、画像情報が感光層に記録されるようになっており、 光スポットが照射された部分がトナーによって現像され る。画像は、トナーによって現像された画素と呼ばれる 微小ドットの集合および配列によって表現される。この ために、光記録ヘッド、記録光学系等では、高密度で画 30 像情報が記録されるように、できるだけ微小なスポット を形成し得るように、高分解能化が進められている。感 光層に画像情報を記録する光学系に関しては、可変スポ ットレーザー記録方式 (O plus E 1996年 5月)、マルチレーザービーム記録方式、超精密および 超高速ポリゴンミラー(Japan Hardcop y'96論文集)等が開発されている。その結果、現在 では、光学系によって、1200dpi (dot/in ch:1インチ当たりのドット数)以上の記録密度で、 感光層に画像情報を記録するための光学系が開発されて 40 いる。

【0005】上記のように感光層に高密度に画像情報を 記録する光学系が開発されても、画像情報を再現性よく 静電潜像として感光層に記録することは必ずしも容易で はない。これはレーザー光の特徴として光強度分布が中 央部ほど強く周辺部に広がりを持つガウシアン分布をし ていることにある。従来の髙感度な電子写真感光体では 周辺部に広がった光に対しても感光し、現像されるため にドットが広がってしまい高画質化が困難であった。前 述のような長波長光に対して感度を有する有機系析料と 有する有機系の光導電材料を使用した感光体が開発され 50 しては従来、スクアリック酸メチン系色素、インドリン

系色素、シアニン系色素、ビリリウム系色素、ポリアゾ 系色素、フタロシアニン系色素、ナフトキノン系色素等 が知られているが、スクアリック酸メチン系色素、イン ドリン系色素、シアニン系色素、ビリリウム系色素は長 波長化が可能であるが実用的安定性(繰り返し特性)に 欠け、ポリアゾ系色素は長波長化が難しくかつ製造的に 不利であり、また、ナフトキノン系は感度的に難がある のが現状である。

【0006】一方、フタロシアニン系色素のうち金属フ タロシアニン化合物を用いた感光体において、感度ピー 10 クはその中心金属により変動するが、いずれも700-750nmと比較的長波長側にあることが知られてい る。近年、それらフタロシアニン類の中でも髙感度を示 すオキソチタニルフタロシアニンの研究が精力的に行わ れている。オキソチタニルフタロシアニンだけでも、電 子写真学会誌,第32巻,第3号, P282に記載のと おり、X線回折スペクトルの回折角の違いから数多くの 結晶型に分類されている。さらに、半導体レーザーの発 光波長である780 n m付近での高感度化を目的として 2種以上のフタロシアニンを用いる電子写真感光体とし 20 て、特許第2780295号公報ではオキソチタニルフ タロシアニンと無金属フタロシアニンの混晶、特許第2 754739号公報ではオキソチタニルフタロシアニン と無金属フタロシアニンの組成物を用いた電子写真感光 体が提案されている。しかし、これらの高感度な感光体 は弱い露光に対しても高感度であるために前述の理由で 高解像度を実現することができない。また、2種のフタ ロシアニンを混合した感光体として、特許第30050 52号公報には、特定の結晶型オキソチタニルフタロシ アニンと無金属フタロシアニンからなる感光体が提案さ 30 シアニンと無金属フタロシアニンとの組成物を含有する れているが若干の解像度の改良効果は期待されるもの の、いまだ十分とはいえない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】高解像度を実現するた めの手段として、低感度な感光体を用いて前述のように レーザー光周辺部の光に対する感度を落とし、中央部の 強力な光のみに感光させて忠実なドット形成を行う方法 がある。しかし、低速なプリンタではこの方法で十分で あったが、高速化の進展でこのような感光体では低感度 であるために髙出力な半導体レーザーが必要となること 40 や、残留電位が高く、特に低温時には顕著となること。 反転現像のプロセスでは画像濃度が低下することなどの 問題が発生している。とのように高感度と高解像度を両 立させることができていないのが現状である。

【0008】さらに、反転現像のプロセスを使用して画 像を形成する電子写真装置に用いられる感光体は、露光 以外の要因によって感光体表面の電荷が減少すると黒ボ チ(微少黒点)などと称されるかぶりによる欠陥が発生 して画質が低下するが、この様な画像欠陥を低減するた

と感光層との間に電荷ブロッキング層として導電性支持 体表面を酸化してアルマイト層を形成したものや下引き 層を形成したものが有る。アルマイト層を形成したもの は、導電性支持体を酸化処理する為に生産性が悪くなり コストが高くなるという問題があることから、下引き層 を形成することが比較的多く検討されている。しかし、 下引き層を形成した場合においても感光体の感度が低下 するという問題があった。このように従来公知の感光体 では、高感度、高画質、高解像度を達成することが特性 的に未だ不充分であり、更なる改良が望まれている。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、髙感度、 髙画質、髙解像度を両立させる感光体を開発すべく鋭意 検討を重ねた結果、電荷発生物質として特定の結晶性チ タニルフタロシアニンと無金属フタロシアニン組成物及 び、て型無金属フタロシアニンを用いることにより高感 度、高画質、高解像度を両立させる感光体を得ることに 成功した。

【0010】すなわち、本発明は、導電性支持体上に感 光層を有する電子写真感光体であって、感光層がCuk α特性X線(波長: 1·54Å)に対するX線回折スペ クトルにおいて、

Φ少なくともブラッグ角(2θ±0.2°)で7.0 、7.6°、9.0°、9.3°、17.0°、2 4.2°、27.2°にピークを持つ結晶性フタロシア ニン組成物を含有する電子写真感光体。

②少なくともブラッグ角(2θ±0.2°)で7.0 °, 9, 0°, 14, 1°, 18, 0°, 23, 7° 27.2°に主要なピークを持つ結晶性チタニルフタロ 電子写真感光体。および、

③少なくともブラッグ角(2 θ ± 0. 2°) で7. 6 , 9. 3°, 17. 0°, 17. 6°, 20. 6°, 24.2°に主要なピークを持つで型無金属フタロシア ニンを含有する電子写真感光体を提供するものである。 さらに、本発明は、上記電子写真感光体に対して、半導 体レーザーまたはLEDで画像露光した後、反転現像し て画像を形成するための電子写真装置を提供するもので ある。

【0011】本発明の上記感光体は、小さな露光エネル ギーに対しても高感度である感光体ではなく、弱い露光 には光減衰が少なく、強い露光に対して高感度で、完全 に電位減衰する、露光エネルギーに対しリニアに応答す る髙感度な感光体である。したがって、本発明により、 高感度、高画質、高解像度を両立させた電子写真装置が 実現できる。以下、本発明を詳細に説明する。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の電子写真感光体は、図1 に示す導電性支持体上に感光層を設け、感光層が電荷発 めに下引き層を設けている。具体的には、導電性支持体 50 生層と電荷輸送層の2層から構成された積層型電子写真

6

感光体、及び図2に示す導電性支持体上に感光層を設け、感光層が電荷輸送物質と電荷発生物質を含有する単層型電子写真感光体の両者を対象とするものである。

【0013】導電性支持体としては、たとえばアルミニウム、アルミニウム合金、ステンレス鋼、鉄、金、銀、銅、亜鉛、ニッケル、チタン等の金属材料やアルミニウム、金、銀、銅、ニッケル、酸化インジウム、酸化錫等を蒸着したプラスチック基体、ポリエステルフィルム、紙、または導電性粒子を含有したプラスチックや紙、導電性ポリマーを含有するプラスチック等が使用できる。それらの形状としては、ドラム状、シート状、シームレスベルト状のもの等が使用できる。

【0014】本発明は電荷発生物質として特定のフタロシアニンを用いる。具体的には下記一般式で表される。

[0015] 【化1】

及び

[0016]

【化2】

(両式中、Xは水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、 あるいはアルコキシ基を表し、t、u、v、wはOから 4の整数を表す。)

【0017】本発明で用いるフタロシアニンは、CuK α特性X線(波長: 1.54A)スペクトルにおいて、少なくともブラッグ角($2\theta\pm0.2^\circ$)で7. 0° 、7. 6° 、9. 0° 、9. 3° 、17. 0° 、24. 2° 0°、27. 2° にピークを持つ結晶性フタロシアニン組成物である。更に好ましくは、 $CuK\alpha$ 特性X線(波長: 1.54A)に対するX線回折スペクトルにおいて、少なくともブラッグ角($2\theta\pm0.2^\circ$)で7. 0° 、9. 0° 、14. 1° 、18. 0° 、23. 7° 、27. 2° に主要なピークを持つ結晶性チタニルフタロシアニンと無金属フタロシアニン組成物、及び $CuK\alpha$ 特性X線(波長: 1.54A)に対するX線回折スペクトルにおいて、少なくともブラッグ角($2\theta\pm0.2^\circ$)で7. 0° 、9. 0° 、17. 0° 、50

20.6°、24.2°に主要なピークを持つて型無金属フタロシアニンである。また、その混合比率としては、て型無金属フタロシアニンの含有量が、結晶性フタロシアニン組成物中に10重量%から70重量%含有していることが好ましい。

【0018】積層型電子写真感光体の場合、電荷発生層 の製造方法としてはこれらのフタロシアニン化合物の微 粒子に有機溶媒を加え、ボールミル、サンドグラインダ ー、ペイントシェーカー、超音波分散機等によって粉・ 10 砕、分散して得られる塗液を用い、シート形状の感光体 を形成する場合にはベーカーアプリケーター、バーコー ター、キャスティング、スピンコート等、ドラム形状の 感光体を形成する場合にはスプレー法、垂直リング法。 浸漬塗工法(図3に浸漬塗工装置の例を示す。)などに より作製される。結着性を増すためにバインダー樹脂と して、例えばポリエステル樹脂、ポリビニルアセテー ト、ポリアクリル酸エステル、ポリカーボネート、ポリ アリレート、ポリビニルアセトアセタール、ポリビニル プロピオナール、ポリビニルプチラール、フエノキシ樹 20 脂、エポキシ樹脂、ウレタン樹脂、メラミン樹脂、シリ コーン樹脂、アクリル樹脂、セルロースエステル、セル ロースエーテル、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体樹脂 等の各種バインダー樹脂を加えてもよい。その膜厚は通 第0.05 μm~5 μmが好ましく、特に0.1~1 μ mが好適である。また、電荷発生層には必要に応じて、 塗布性を改善するためのレベリング剤や酸化防止剤、増 感剤等の各種添加剤を含んでいてもよい。

【0019】電荷輸送層は主に電荷輸送物質とバインダー樹脂から構成され、電荷輸送物質としては、2,4,30 7-トリニトロフルオレノン、テトラシアノキノジメタン、ジフエノキノン等の電子吸引性物質、カルバゾール、インドール、イミダゾール、オキサゾール、ビラゾリン、チアジアゾール等の複素環化合物、アニリン誘導体、ヒドラゾン化合物、芳香族アミン誘導体、スチリル化合物、エナミン化合物、或いはこれらの化合物からなる基を主鎖もしくは側鎖に有する重合体などの電子供与性物質が挙げられるが、特に、特定のスチリル系化合物、ビスアミン系化合物およびブタジェン系化合物は非常に高移動度であるので高感度、高解像度化に好適である。これらの電荷輸送物質は単独でも、複数を混合して用いてもよい。

【0020】これらの電荷輸送物質がバインダー樹脂に結着した形で電荷輸送層が形成される。電荷輸送層に使用されるバインダー樹脂としては、例えばポリカーボネート、ポリメチルメタクリレート、ポリスチレン、ポリ塩化ビニル等のビニル重合体、及びその共重合体、ポリエステル、ポリエステルカーボネート、ポリアリレート、ポリスルホン、ポリイミド、フェノキシ、エポキシ、シリコーン樹脂等があげられ、またこれらの部分的架橋硬化物も使用できる。バインダー樹脂と電荷輸送物

質の割合は、通常パインダー樹脂 100重量部に対して $30\sim200$ 重量部、好ましくは $40\sim150$ 重量部の 範囲で使用される。また膜厚は一般に $5\sim50\mu$ m、好ましくは $10\sim45\mu$ mがよい。なお電荷輸送層には、 成膜性、可とう性、塗布性などを向上させるために周知の可塑剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、レベリング剤などの添加剤を含有させてもよい。これらの電荷輸送層 は、電荷発生層上に同様な装置で塗布される。

【0021】単層型電子写真感光体の場合、感光層として上記のような配合比の電荷輸送層中に、本発明の電荷 10 発生物質として特定の結晶性フタロシアニン組成物が分散される。その場合の粒径は十分小さいことが必要であり、好ましくは1μm以下で使用される。感光層内に分散される電荷発生物質の量は過少では感度不足、過多では帯電性低下、感度低下を誘発する等の弊害があり、0.5~50重量%、好ましくは1~20重量%で使用される。感光層の膜厚は5~40μm、好ましくは15~30μmで使用される。また、この場合にも成膜性、可とう性、機械的強度等を改善するための公知の可塑剤、残留電位を抑制するための添加剤、分散安定向上のための分散補助剤、塗布性を改善するためのレベリング剤、界面活性剤、例えばシリコーンオイル、フッ素系オイル、その他の添加剤が加えられてもよい。

【0022】導電性支持体と感光層との間には、下引き 層を設けてもよい。下引き層としては、例えばアルミニ ウム陽極酸化被膜、酸化アルミニウム、水酸化アルミニ ウム等の無機層、あるいは、ポリビニルアルコール、カ ゼイン、ポリビニルピロリドン、ポリアクリル酸、セル ロース類、ゼラチン、デンブン、ポリウレタン、ポリイ ミド、ポリアミド等の有機層を用いることができるが、 好ましくはポリアミド樹脂が用いられる。この理由は、 バインダー樹脂の特性として、下引き層の上に感光体層 を形成する際に用いられる溶媒に対して溶解や膨潤など が起こらないことや、導電性支持体との接着性に優れ、 可とう性を有すること、コストを低く抑えることができ る等の条件が必要とされるからである。ポリアミド樹脂 のうちより好ましくは、アルコール可溶性ナイロン樹脂 を用いることができる。例えば、6-ナイロン、66-ナイロン、610-ナイロン、11-ナイロン、12-ナイロン等を共重合させた、いわゆる共重合ナイロン や、N-アルコキシメチル変性ナイロン、N-アルコキ シェチル変性ナイロンのように、ナイロンを化学的に変 性させたタイプなどがある。

【0023】下引き層用塗布液に使用される有機溶剤としては一般的な有機溶剤を使用することができるが、バロンダー樹脂としてより好ましいアルコール可溶性ナイロン樹脂を用いる場合には、炭素数1~4の低級アルコロル群と、例えばジクロロメタン、クロロホルム、1、2-ジクロロエタン、1、2-ジクロロプロパン、トルエン、テトラヒドロフラン、1、3-ジオキソランなど 50 い。

の他の有機溶媒よりなる群とから選ばれた単独系及び混合系の有機溶媒からなることが好ましい。ここで、上記の有機溶媒を混合することによりアルコール系溶媒単独よりも酸化チタンの分散性が改善され、塗布液の保存安定性(下引き層用塗布液の作成からの経過日数を以下ボットライフと称する)の長期化や塗布液の再生が可能となる。又、下引き層用塗布液中に導電性支持体を浸漬塗布して下引き層を形成する際、下引き層の塗布欠陥やムラを防止し、その上に形成される感光層が均一に塗布できることより、膜欠陥の無い非常に優れた画像特性を有する電子写真感光体を形成することができる。

[0024] また、これらの下引き層には、アルミニウム、銅、錫、亜鉛、チタンなどの金属あるいは金属酸化物などの導電性または半導電性微粒子を含んでいてもよい。下引き層の膜厚としては、好ましくは、 0.01μ m以上 20μ m以下、より好ましくは 0.05μ m以上 10μ m以下の範囲である。下引き層の膜厚が 0.01μ m以上の地間である。下引き層の膜厚が 0.01μ mより小さければ実質的に下引き層として機能しなくなり、導電性支持体の欠陥を被覆して均一な表面性が得られず、導電性支持体からのキャリアの注入を防止するとができなくなり、帯電性の低下が生じる。また、 20μ mよりも大きくすることは下引き層を浸漬塗布する場合、感光体を製造する上で難しくなり感光体の感度が低下するために好ましくない。

【0025】下引き層用塗布液の分散方法としては、ボールミル、サンドミル、アトライター、振動ミル、超音波分散機などがあり、塗布手段としては、前述の浸漬法などの一般的な方法が適用できる。導電性支持体と感光層との間に設けられる下引き層中に含有される酸化チタン粒子の形状としては、針状及び樹枝状のうち少なくともいずれかの酸化チタンが用いられる。

【0026】針状とは、棒状、柱状や紡錘状などを含む 細長い形状である。長軸長aと短軸長bとの比a/bで あるアスペクト比が1・5以上の形状を指す。したがっ て、必ずしも極端に細長いものでなくてもよく、先端が 鋭くとがっている必要もない。アスペクト比の平均値 は、1.5以上300以下の範囲が好ましいが、2以上 10以下の範囲がより好ましい。この範囲よりも小さけ れば針状としての効果が得られにくく、またこの範囲よ り大きくても針状としての効果は変わらない。樹枝状と は、棒状、柱状や紡錘状などを含む細長くかつ枝分かれ している形状を指す。従って、必ずしも極端に細長い形 状でなくてもよく、先端が鋭くとがった形状である必要 もない。樹枝状の酸化チタン粒子の粒径は、短軸長が1 μm以下で、長軸長が100μm以下であることが好ま しいが、短軸長が0.5μm以下で、長軸長が10μm 以下であることがより好ましい。粒径がこの範囲内にな い場合、金属酸化物や有機化合物により表面処理を施し ても分散安定性のある下引き層用塗布液が得られにく

【0027】粒径およびアスペクト比を測定する方法と しては、重量沈降法や光透過式粒度分布測定法などの方 法でも測定可能であるが、針状または樹枝状であるの で、直接電子顕微鏡で測定する方が好ましい。下引き層 には上記の針状または樹枝状の酸化チタン粒子が含有さ れるが、下引き層用塗布液として長期間酸化チタンの分 散性が保持され、下引き層として均一な膜を形成するに はバインダー樹脂が含有されていることがより好まし い。前記針状または樹枝状の酸化チタン粒子の含有率と しては、10重量%以上99重量%以下、好ましくは、 30重量%以上99重量%以下、さらに好ましくは、3 5重量%以上95重量%以下の範囲である。10重量% より少ない含有率であれば、感度が低下し、下引き層中 に電荷が蓄積され残留電位が増大する。特に低温低湿下 での繰り返し特性において顕著になる。また、99重量 %より多い含有率であれば下引き層用塗布液の保存安定 性が悪くなり、酸化チタン粒子の沈降が起こりやすくな るために好ましくない。

【0028】また、本発明においては、針状または樹枝 状の酸化チタン粒子と粒状の酸化チタン粒子とを混合し たものを用いてもよい。針状または樹枝状及び粒状のい ずれの酸化チタンを用いる場合にも、酸化チタンの結晶 形としては、アナターゼ型とルチル型、アモルフアスな どがあるが、いずれを用いてもよく、また2種以上混合 してもよい。酸化チタン粒子の粉体の体積抵抗値につい ては、10⁵~10¹°Ωcmが好ましい。粉体の体積 抵抗値が105 Ωcmより小さくなると、下引き層とし ての抵抗値が低下し電荷ブロッキング層として機能しな くなる。例えば、アンチモンをドープした酸化錫導電層 などの導電処理を施した金属酸化物粒子の場合には、1 0°Ω c m ないし10'Ω c m と非常に粉体の体積抵抗 値が低くなり、これを用いた下引き層は電荷ブロッキン グ層として機能せず感光体特性としての帯電性が悪化す るために、画像にカブリや黒点が発生するようになり好 ましくない。また、酸化チタン粒子の粉体の体積抵抗値 が10¹⁰ Ωcm以上に高くなってバインダー樹脂自身 の体積抵抗値と同等あるいはそれ以上になると、下引き 層としての抵抗値が高過ぎて、光照射時に生成したキャ リアの輸送が抑制阻止され、残留電位が上昇し光感度が 低下するので好ましくない。

【0029】酸化チタン粒子の粉体の体積抵抗値を上述 の範囲に維持する限り、樹枝状の酸化チタン粒子の表面 は、Al2Os, ZrO2等もしくはその混合物などの 金属酸化物で被覆させたものを用いることが好ましい。 表面未処理の酸化チタン粒子を用いると、使用する酸化 チタンの粒子が微粒子であるために十分に分散された下 引き層用塗布液であっても長期間の使用や塗布液の保管 時に酸化チタン粒子の擬集が避けらない。そのため、下 引き層を形成する際、塗布膜の欠陥や塗布ムラが発生し

が起こりやすくなるために、微小領域の帯電性が低下し 黒点が発生することになる。そこで酸化チタン粒子の表 面をAl2Os, ZrO2もしくはその混合物などの金 属酸化物で被覆させることにより酸化チタンの凝集を防 止し、非常に分散性や保存安定性に優れた下引き層用塗 布液が得られる。さらに導電性支持体からの電荷の注入 を防止することができるために、黒点のない優れた画像 特性を有する電子写真感光体が得られる。酸化チタンの 表面を被覆する金属酸化物としては、Al2〇g, Zr O₂が好ましい。又、Al₂OsとZrO₂の異なる金 属酸化物の両方で表面処理を施すと、さらに優れた画像 特性が得られることから、より好ましい効果が発現され る。SiO2等で表面処理を施した場合は、その表面が 親水性を示すために有機溶剤になじみにくくなり酸化チ 「タンの分散性が低下し凝集を引き起こしやすいために長 期間の使用には好ましくない。又、FegOsなどの磁 性を持つ金属酸化物で酸化チタンの表面の被葎を施した 場合には、感光層中に含有するフタロシアニン顔料と化 学的に相互作用が起とり、感光体特性、特に感度低下や 帯電性の低下が生じるために好ましくない。

【0030】酸化チタンの表面を被覆する金属酸化物と して用いられるAl2 〇。、 Zr〇2 の表面処理量とし ては、酸化チタンに対して0.1重量%から20重量% が好ましい。0.1重量%より少ない処理量であれば、 酸化チタンの表面を十分に被葎することができないため に表面処理の効果が発現しにくくなる。20重量%を超 える処理量であれば表面処理としては十分に施されてい るために、特性としては変わらなくなりそれ以上ではコ ストがかかるため好ましくない。

【0031】酸化チタンの表面を被覆する有機化合物と しては、一般的なカップリング剤を用いることができ る。カップリング剤の種類としては、アルコキシシラン 化合物などのシランカップリング剤、ハロゲン、窒素、 硫黄のような原子がケイ素と結合したシリル化剤、チタ ネート系カップリング剤、アルミニウム系カップリング 剤などが挙げられる。例えばシランカップリング剤とし ては、テトラメトキシシラン、メチルトリメトキシシラ ン、ジメチルジメトキシシラン、エチルトリメトキシシ ラン、ジェチルジメトキシシラン、フェニルトリエトキ 40 シシラン、アミノブロピルトリメトキシシラン、ィー (2-アミノエチル) アミノプロピルメチルジメトキシ シラン、アリルトリメトキシシラン、アリルトリエトキ シシラン、3-(1-アミノプロポキシ)-3,3-ジ メチル-1-プロペニルトリメトキシシラン、(3-ア クリロキシプロピル)トリメトキシシラン、(3-アク リロキシプロピル) メチルジメトキシシラン、(3-ア クリロキシプロピル) ジメチルメトキシシラン、N-3 - (アクリロキシ-2-ヒドロキシプロピル)-3-ア ミノプロピルトリエトキシシラン等のアルコキシシラン 画像欠陥が生じる。又、導電性支持体からの電荷の注入 50 化合物、メチルトリクロロシラン、メチルジクロロシラ

ン、ジメチルジクロロシラン、フェニルトリクロロシラ ン等のクロロシラン類、ヘキサメチルジシラザン、オク タメチルシクロテトラシラザン等のシラザン類、イソプ ロビルトリイソステアロイルチタネート、ビス(ジオク チルパイロホフエート) 等のチタネート系カップリング 剤、アセトアルコキシアルミニウムジイソプロピレート 等のアルミニウム系カップリング剤等が挙げられるが、 これらに限定されるものではない。又、これらカップリ ング剤によって金属酸化物粒子に表面処理を施したり、 分散剤として使用する場合に、1種または2種以上のカ ップリン剤を併用して用いてもよい。金属酸化物粒子に 表面処理を施す方法としては、前処理法とインテグラル ブレンド法に大別され、さらに前処理法としては湿式法 と乾式法に分けられる。湿式法としては、水処理法、溶 媒処理法に分けられ、水処理法としては、直接溶解法、 エマルジョン法、アミンアダクト法などの公知の方法を 用いることができる。

【0032】また、酸化チタン粒子の表面は、カップリ ング剤で処理する場合にはその処理の前後において、ま た、分散剤として有機溶剤中に添加する場合のいずれに 20 おいても、酸化チタン粒子の粉体の体積抵抗値を上述の 範囲に維持する限り、酸化チタン粒子の表面は未処理の ものでも良く、さらにAl2〇3, Zr〇2 等もしくは その混合物などの金属酸化物で被覆させたものでもよ い。下引き層に含有されるバインダー樹脂としては、ボ リビニルアルコール、カゼイン、ポリビニルピロリド ン、ポリアクリル酸、セルロース類、ゼラチン、デンプ ン、ポリウレタン、ポリイミド、ポリアミド等の樹脂を 用いることができるが、好ましくはポリアミド樹脂が用 いられる。との理由は、バインダー樹脂の特性として、 下引き層の上に感光体層を形成する際に用いられる溶媒 に対して溶解や膨潤などが起こらないことや、導電性支 持体との接着性に優れ、可とう性を有すること等の特性 が必要とされるからである。ポリアミド樹脂のうちより 好ましくは、アルコール可溶性ナイロン樹脂を用いると とができる。例えば、6-ナイロン、66-ナイロン、 610-ナイロン、11-ナイロン、12-ナイロン等 を共重合させた、いわゆる共重合ナイロンや、N-アル コキシメチル変性ナイロン、N-アルコキシエチル変性 ナイロンのように、ナイロンを化学的に変性させたタイ 40 プなどがある。

【0033】下引き層の膜厚としては、好ましくは、 0. 01 μ m以上2 0 μ m以下、より好ましくは0. 0 5μm以上10μm以下の範囲である。下引き層の膜厚 が0.01μmより小さければ実質的に下引き層として 機能しなくなり、導電性支持体の欠陥を被覆して均一な 表面性が得られず、導電性支持体からのキャリアの注入 を防止することができなくなり、帯電性の低下が生じ る。また、20μmよりも大きくすることは下引き層を 浸漬塗布する場合、感光体を製造する上で難しくなり感 50 との結晶性フタロシアニン組成物を1.8重量部とブチ

光体の感度が低下するために好ましくない。さらに、必 要であれば感光層表面を保護するために保護層を設けて もよい。表面保護層には、熱可塑性樹脂や、光または熱 硬化性樹脂を用いることができる。保護層中に、紫外線 吸収剤や酸化防止剤、金属酸化物などの無機材料、有機 金属化合物及び電子受容性物質などを含有させても構わ ない。また、感光層と同様に保護層には必要に応じて、 二塩基酸エステル、脂肪酸エステル、リン酸エステル、 フタル酸エステルおよび塩素化パラフィンなどの可塑剤 を混合させて、加工性および可塑性を付与し、機械的物 性の改良を施してもよく、レベリング剤等の添加剤を混 合しても構わない。

【0034】(実施例)以下に実施例を挙げて本発明を 具体的に説明するが、本発明は、その趣旨を超えない限 り以下の実施例に限定されるものではない。

【0035】(製造例1) o-フタロジニトリル40g と四塩化チタン18g、α-クロロナフタレン500m 1を窒素雰囲気下200~250℃で3時間加熱攪拌し 反応させた。100~130℃まで放冷後、熱時濾過 し、100°Cに加熱したα-クロロナフタレン200m 1で洗浄してジクロロチタニウムフタロシアニン粗生成 物を得た。この粗生成物を室温にてαークロロナフタレ ン200m1、ついでメタノール200m1で洗浄後、 さらにメタノール500ml中で1時間熱懸洗を行う。 濾過後得られた粗生成物を水500m1中で、pHが6 ~7になるまで、熱懸洗を繰り返した後、乾燥してチタ ニルフタロシアニン結晶Aを得た。次に、このチタニル フタロシアニン結晶5gとH2 Pc 2gを混合状態で アシッドペースト処理を行い5gの結晶組成物Bを得 た。得られた結晶Bについて、水とともに約10分間過 熱攪拌し、その後ナフタレンを添加し、約50分間加熱 攪拌処理を継続した。室温まで放冷した後、濾過および メタノール洗浄し4gの結晶性フタロシアニン組成物C を得た。

【0036】(実施例1)粒状の表面未処理の酸化チタ ン5 重量部と、プチラール樹脂5重量部とを、テトラヒ ドロフラン(THF)90重量部に加え、ペイントシェ ーカーを用いて12時間分散させ、固形分10%の下引 き層用塗布液を調製した。得られた下引き層用塗布液を 図4に示したような浸漬塗布装置の塗布槽に満たし、導 電性支持体として直径30mm、全長326.3mmの アルミニウム製の導電性支持体を浸漬して引上げ、自然 乾燥して膜厚1μmの下引層を形成した。 製造例1で作 製された結晶性フタロシアニン組成物Cは、CuKα特 性X線(波長:1.54A)に対するX線回折スペクト ルにおいて少なくともブラッグ角(2θ±0.2°)で 7. 0°, 9. 0°, 14. 1°, 18. 0°, 23. 7°、27.2°に主要なピークを持つ結晶性チタニル フタロシアニンと無金属フタロシアニン組成物であり、

ラール樹脂 1.2重量部を1,3-ジオキソラン97重 量部に混合してペイントシェーカーにて分散処理して電 荷発生層用塗布液 A を得た。さらにC u K α特性 X 線

(波長:1.54Å) に対するX線回折スペクトルにおいて少なくともブラッグ角($2\theta\pm0.2^{\circ}$) で7.6 $^{\circ}$ 、 9.3° 、 17.0° 、 17.6° 、 20.6° 、 24.2° に主要なピークを持つ τ 型無金属フタロシアニン1.8 重量部とブチラール樹脂1.2 重量部を1.3 ージオキソラン97 重量部に混合してペイントシェーカーにて分散処理して電荷発生層用塗布液 B を得た。 【0037】 この2 つの電荷発生層用塗布液を重量比でA:B=60:40 の比率に混合したものを用いて、下引き層が形成されたドラム状支持体上に浸漬塗布した

引き層が形成されたドラム状支持体上に浸漬塗布した後、自然乾燥して膜厚 $0.5\mu m$ の電荷発生層を形成した。との結晶性フタロシアニン組成物をX線回折スペクトル測定したところ、 $CuK\alpha$ 特性X線(波長:1.54A)に対するX線回折スペクトルにおいてブラッグ角($2\theta\pm0.2^\circ$)で 7.0° 、 7.6° 、 9.0° 、 9.3° 、 17.0° 、 24.3° 、 27.3° にピークを持つ図60X線回折スペクトルを示した。

【0038】なお、X線回折スペクトルの測定は、

X線源

 $CuK\alpha = 1.54A$

電圧

 $30\sim40kV$

電流

50 m A

スタート角度

5. 0° 30. 0°

ストップ角度ステップ角度

0.01~0.02°

測定時間

2. 0~0. 5°/min.

測定方法

β/2θ スキャン方法

の条件でおこなった。

【0039】続いて下記化学構造式で示されるビスアミン化合物10重量部、及び下記化学構造式で示される繰り返し単位を有するポリカーボネート樹脂16重量部を混合し、テトラヒドロフランを溶剤として固形分21重量%の電荷輸送層用塗布液を作製し、上記電荷発生層上に塗布し、110℃にて1時間乾燥して膜厚22μmの電荷輸送層を形成した。

[0040]

[化3]

[0041] [化4]

(8)

【0042】次に解像度の検討を行った。作製した電子写真感光体を市販の複写機(AR-N200)を1200dpi相当のドットが出力できるように改造機に搭載し、パソコンにて黒ベタに白1ドットを書かせるデータ(レーザーを全面走査し、1ドットのみオフとするデータ)を作成し、このデータをブリンターインターフェースを介して送信し、25℃/60%RHの常温常湿下(以下N/N環境と呼ぶ)にでブリントアウトされた出力画像を観察した。その結果、黒ベタ上に1ドットの白点がはっきりと確認できた。このことから、本発明の感光体は十分な高解像度画像を出力できることがわかった。

20 【0043】(実施例2)実施例1で使用した電荷発生 層用塗布液AとBの混合比率A:Bを90:10として 用いた以外は実施例1と同様にして感光体を作製し、実 施例1と同様に画像評価した。

【0044】(実施例3)実施例1で使用した電荷発生 層用塗布液AとBの混合比率A:Bを30:70として 用いた以外は実施例1と同様にして感光体を作製し、実 施例1と同様に画像評価した。

【0045】(実施例4)下引き層を形成しないこと以外は実施例1と同様にして感光体を作製し、実施例1と 30 同様に画像評価した。

【0046】(比較例1)実施例1で使用した電荷発生層用塗布液Aを用いて電荷発生層を形成した以外は、実施例1と同様に感光体を作製し、実施例1と同様に画像評価した。画像を検討したところ、ドットを出力させるデータを送信したにも関わらず、出力された画像は黒べたとなっており、ドットが正確に形成されていないことが認められた。

【0047】(比較例2)実施例1で使用した電荷発生層用塗布液Bを用いて電荷発生層を形成した以外は、実 60 施例1と同様に感光体を作製し、実施例1と同様に画像評価した。画像を検討したところ、出力された画像はドットがみだれて黒べた濃度が低下していた。

【0048】以上の評価結果を表1に示す。 【表1】

	医食育体		
	アンス 禁煙度	レ/レ 華度	H/H W
突旋例 1	0	0	6
突旋例 2	0	6	Ö
実施例3	6	0	a a
実施例 4	6	0	
比較例1	×	O	×
比較例 2	XX	×	

N/N 解像度 〇:特に良好 〇:問題なし ×:解像度低下 ××:解像皮、軽度低下

H/H 画像 ①: 特に良好 〇: 問題なし △: 若干鳥ボチ発生 ×: 著しく黒ボチ発生

【0049】以上の結果より、導電性支持体上に設けられた感光層中に、特定の結晶型を有する電荷発生物質を 10 含有する電荷発生層を形成するととで、解像度を維持しながらH/H環境下での黒ポチを抑制し、L/L環境下で感度低下の無い良好な特性を得ることができる。すなわち、高感度、高画質、高解像度を両立させた電子写真感光体を作製することができる。

【0050】(実施例5)実施例1で用いたビスアミン 化合物の替わりに、下記化学構造式で示されるブタジェン化合物を用いた以外は実施例1と同様に電子写真感光 体を作製した。

[0051] [化5]

Et2N Me

【0052】次に作製した電子写真感光体の光減衰特性の測定を行った。ドラム感度試験機(Gentec社製)を用いて、電子写真感光体の表面をスコロトロンチャージャーで、一600±20Vに帯電させて、露光光源である半導体レーザー光(波長780nm)の光強度をNDフィルターで調整して感光体の表面に照射し各光強度のおける表面電位を測定した。この感光体の光減衰特性は、図4の感光体Aに示すように弱い露光に対しては光減衰が小さく、強い露光に対しては十分に光減衰していることがわかった。

【0053】(比較例3)比較例1で用いたビスアミン 化合物の替わりに、上記化学構造式で示されるブタジェ 40 ン化合物を用いた以外は比較例1と同様に電子写真感光体を作製した。この光減衰特性感光体は、図4の比較感光体Bに示すように弱い露光でも光減衰が大きいことがわかった。画像を検討したところドットを出力させるデータを送ったのにもかかわらず、出力された画像は黒ベタとなっており、ドットがきちんと形成されていないことが判明した。

【0054】(比較例4)比較例2で用いたビスアミンが、強い露光に対しての光減衰はやや頭打ちになってお 化合物の替わりに、上記化学構造式で示されるブタジェり、実施例5からの感度向上は少ないことがわかった。 ン化合物を用いた以外は比較例1と同様に電子写真感光 50 【0059】(比較例5)比較例1で用いたビスアミン

体を作製した。この光減衰特性感光体は、図4の比較感 光体Cに示すように強い露光でも光減衰が不充分であ り、残留電位が大きいことがわかった。画像を検討する と、出力された画像のドットは判別可能だが、黒ベタ部

分の濃度が低くなっていた。 【0055】(実施例6)製造例1で作製した結晶性フ タロシアニン組成物 1 O 重量部と τ型無金属フタロシア ニン5重量部を1,3-ジオキソラン185重量部に混 合しペイントシェーカーにて分散処理した後、上記化学 構造式で示されるブタジェン化合物100重量部ポリカ ーボネート樹脂160重量部を混合し、テトラヒドロフ 20 ランを溶剤として固形分21wt%の塗液を作製した。 この塗液を塗布槽に満たし、導電性支持体として直径3 0mm、全長326・3mmのアルミニウム製のドラム 状支持体を、浸漬し引き上げ、120℃で1時間乾燥し て膜厚20μmの単層感光体を形成した。次に市販の複 写機 (AR-N200) を1200dpi相当のドット が出力できるように改造した実験機をさらに、正帯電ブ ロセスに改造した後、作製した電子写真感光体を搭載 し、パソコンにて黒ベタに白1ドットを書かせるデータ (レーザーを全面走査し1ドットのみオフとするデー 30 タ)を作成し、このデータをプリンターインターフェー スを介して送信し、ブリントアウトされた出力画像を観 察した。その結果、黒ベタ上に1ドットの白点がはっき りと確認できた。本発明の感光体は十分な高解像度画像 を出力できることがわかった。

【0056】(実施例7)実施例5で用いたビスアミン 化合物の替わりに、下記化学構造式で示されるヒドラゾン化合物を用いた以外は実施例1と同様に電子写真感光 体を作製した。

[0057]

【化6】

$$C_2H_6$$
 $N-CH=N-N$

【0058】次に作製した電子写真感光体の光減衰特性の測定を行った。この感光体の光減衰特性は、図5の感光体Dに示すように弱い露光に対しては光減衰が小さいが、強い露光に対しての光減衰はやや頭打ちになっており、実施例5からの感度向上は少ないことがわかった。 【0059】(比較例5)比較例1で用いたビスアミン

16

化合物の替わりに、上記化学構造式で示されるヒドラゾン化合物を用いた以外は比較例 1 と同様に電子写真感光体を作製した。この光減衰特性感光体は、図 5 の比較感光体 E に示すように弱い露光でも光減衰が大きいことがわかった。画像を検討したところドットを出力させるデータを送ったにもかかわらず、出力された画像は黒ベタとなっており、ドットがきちんと形成されていないことが判明した。

17

【0060】(比較例6)比較例2で用いたビスアミン化合物の替わりに、上記化学構造式で示されるヒドラゾ 10 ン化合物を用いた以外は比較例2と同様に電子写真感光体を作製した。この光減衰特性感光体は、図5の比較感光体下に示すように強い露光でも光減衰が不充分であり、残留電位が大きいことがわかった。画像を検討すると、出力された画像のドットは判別可能だが、黒ベタ部分の濃度が低くなっていた。

【0061】以上の結果より、本発明の感光層を用いることで小さな露光エネルギーに対しても高感度である感光体(比較感光体B, C, E, F)ではなく、弱い露光には光減衰が少なく、強い露光に対して高感度で、完全20に電位減衰する、露光エネルギーに対しリニアに応答する高感度な感光体(感光体A、D)を提供することができる。さらに、この効果は、感光体Dよりも感光体Aのほうがより強い露光エネルギーに対しても、高感度であることから、本発明の効果は特定の高移動度を有する電荷輸送材料によって発揮されることがわかる。すなわち、高感度、高画質、高解像度を両立させた電子写真感*

* 光体を作製することができる。

[0062]

【発明の効果】以上詳細な説明から明らかなように、本発明によれば、高感度、高画質、高解像度を両立させた電子写真感光体が提供される。また、それにより、デジタルデータの出力に適した複写機、プリンター、ファクシミリ等の電子写真装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】感光層が下引き層と電荷発生層と電荷輸送層の 3層からなる積層型感光体を示す図。

【図2】感光層が電荷発生物質と電荷輸送物質を含有する単層型感光体を示す図。

【図3】感光層を作製するための浸漬塗工装置の概略図。

【図4】光減衰特性を示す図。

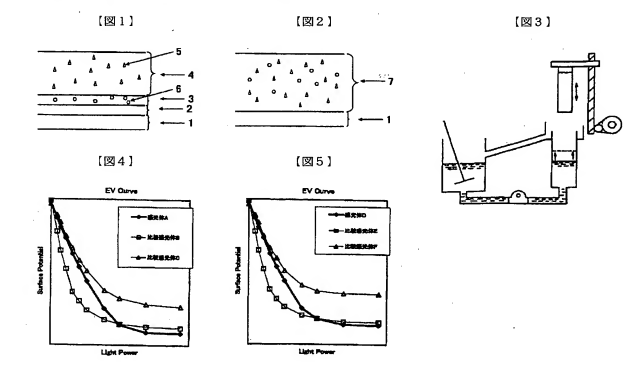
【図5】光減衰特性を示す図。

【図6】本発明の実施例1で得られた結晶性フタロシアニン組成物のX線回折スペクトル図。

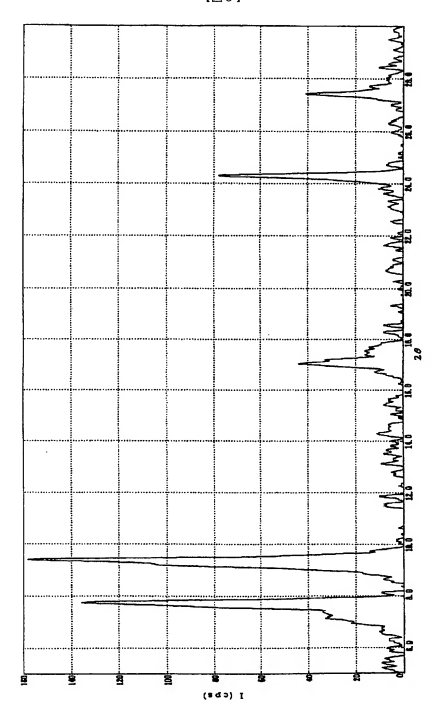
【符号の説明】

- 20 1 導電性支持体
 - 2 下引き層
 - 3 電荷発生層
 - 4 電荷輸送層
 - 5 電荷輸送物質
 - 6 電荷発生物質

7 単層型感光層



【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 川原 在彦

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 松尾 力也

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 鳥山 幸一

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 寺本 髙広

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

Fターム(参考) 2H068 AA19 AA34 AA35 BA38 BA39

FA13 FB07 FB08

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)